

Tabelle 1: Eine Tabelle mit Messdaten. Wir werden später lernen, wie man sie zentriert.

$\Delta t / \text{s}$	Messung 1				Messung 2			
	$R_{\text{Probe}} / \Omega$	$R_{\text{Geh}} / \Omega$	$I / \text{mA}$	$U / \text{V}$	$R_{\text{Probe}} / \Omega$	$R_{\text{Geh}} / \Omega$	$I / \text{mA}$	$U / \text{V}$
0	22,220	22,34	80	8,5	22,220	22,34	80	8,5
60	22,457	22,63	80	8,5	23,445	23,92	81	8,5
60	22,707	22,98	80	8,5	24,838	24,75	81,6	8,54
60	22,960	23,31	81	8,5	25,944	26,23	81,6	8,54
60	23,190	23,61	81	8,5	27,039	27,01	81,9	8,57
60	23,445	23,92	81	8,5	32,014	30,87	186,6	19,59
120	23,926	24,19	81,6	8,54	35,079	36,63	141,3	14,84
120	24,294	24,32	81,6	8,54	38,024	40,20	142,0	14,93
120	24,838	24,75	81,6	8,54	40,780	43,15	142,4	15,00
300	25,944	26,23	81,6	8,54	43,497	46,97	142,5	15,02
300	27,039	27,01	81,9	8,57	46,106	47,65	142,4	15,00
300	32,014	30,87	186,6	19,59	48,597	49,09	142,4	15,00
300	35,079	36,63	141,3	14,84	50,993	51,27	142,4	15,02
300	38,024	40,20	142,0	14,93	53,370	53,74	142,5	15,03
300	40,780	43,15	142,4	15,00	55,710	56,09	142,5	15,03
300	43,497	46,97	142,5	15,02	57,989	58,31	142,5	15,03
300	46,106	47,65	142,4	15,00	60,228	60,48	142,7	15,07

Tabelle 2: Eine Tabelle mit Messwerten und Unsicherheiten.

$x / \text{m}$
$9,29 \pm 0,79$
$7,6 \pm 1,7$
$16,4 \pm 6,5$
$10,03 \pm 0,51$
$9,0 \pm 1,7$
$10,5 \pm 1,1$
$10,49 \pm 0,29$
$10,5 \pm 1,6$
$9,9 \pm 1,2$
$10,64 \pm 0,80$
$9,3 \pm 1,0$
$9,28 \pm 0,88$
$10,96 \pm 0,69$
$10,48 \pm 0,72$
$9,8 \pm 1,4$
$9,58 \pm 0,33$
$10,2 \pm 2,1$
$10,31 \pm 0,91$
$10,53 \pm 0,42$
$8,5 \pm 2,0$